MRA En USIUNI The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 480]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 18, 2011/फाल्गुन 27, 1932

No. 480]

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 18, 2011/PHALGUNA 27, 1932

क्र.

ग्राम मौजा

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 मार्च, 2011

का.आ. 594(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य के जिला बीरभूम में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् "प्रांतिक से स्यूरी" (33 कि.मी.) नई लाइन के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, विशेष कार्यं अधिकारी (भूमि), पूर्व रेलवे, कोलकाता को इनके मुख्य प्रशासिनक अधिकारी/निर्माण कार्यालय, चौथी मंजिल न्यू कोयलाघाट भवनं, 14 स्ट्रेंड रोड, कोलकाता, पश्चिम बंगाल, पिन-700011 को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों को सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिमी बंगाल के बीरभूम जिले में विशेष रेल परियोजना प्रांतिक-स्यूरी (33 कि.मी.) नई लाइन के लिए संरचना सहित और संरचना रहित अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

सर्वेक्षण संख्या

नवीनतम

प्लाट

सं.	का नांम		राजस्व	क्षेत्रफल
			सर्वेक्षण	(एकड़ में)
		. 2	प्लॉट संख्या	
(1),	(2)	(3)	. (4)	(5)
1.	महीषदल-70	112, 128	. 8	0.0039
			. 7	0.0042
			2	0.5163
		¥	5	0.2296
			4	0.0004
			3	0.1600
			. 6	0.8041
	• •		84	0.0285
		•	30	1.0860
			42	0.0474
			85	0.0059

			(4)			(O)	(2)	(4)	165
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	· <u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	कास्बा-16	18, 43	2777	0.5264	2	कास्बा-16	18, 43	2830	0.1211
			3007	0.00364				2833	0.0558
			3008	0.3123		0.00		2836	0.0709
		5 . ·	, 3010	0.0541			× .	3017	0.1714
	,		3009	0,0880				3016	0.2951
		• •	3034	0.0359			0	3014	0.1665
	•		2997	0.1603				3015	0.126
		*	3035	0,4746				3021	0.040
			2994	0.2688	•			3019	0.051
			4351	0.2895				3018	0.449
			- 2987	0.1959	٠.			3165	0.2224
			2984	0.0169		• .		3127	0,2810
			2998	0.0000		Θ		3126	0.2424
			2990	0.0050		· <u>.</u>		3166	0.0963
			2996	0.0625	•		. .	3162	0.002
			2995	0.0120		•		3163	0.1169
			3020	0.0030				3160	0.315
			2985	0.4288	~.			3159	0.011
		•	2778	0.3537		* •		3164	0.197
			2891	0.7976			0	3161	0.035
			2792	0.1429			•	3150	0.156
			2793	0.0238			.	3151	0.133
			2794	0.0088	8.			3152	0.086
			2888	0.0171				3147	0.258
			2882	0.8427		* •		3146	0.155
	•		2881	0.4059		,		3148	0.126
			2880	0.8224			0	3149 2012	0.155
			2886	0.0489				3013	0.126
			2986	0.3305				3011	0.039
			2876	0.0277		·		3012	0.068 0.052
			2877	0.4440				2988	
	•		2878	0.0042				2828 · 3128	0.0003
			2874	0.5384				2989	0.220
					`	George agence 2.6	10.20 ~		
			2810	0.2765	3.	बिश्वनाथपुर-36	19,20	52	0.029
			2850	0.1496	4	TOUT 157	241	1 169	0.0880 0.4232
		•	2849	0.1434	4.	मयपुर-157	241	168	0.325
		•	2848	0.6858	•			167	0.0093
			2839	0.2396					0.484
			2838	0.1834		x		129 130	0.484
		S.	2837	0.0420		•	* .	130	0.0872
			2840	0.3126				128 126	0.1642
			2983	0.1226					0.3317
	•		4350	0.1251			. 4	131 125	. 0.3683
			2829	0.1119				132	0.1043
		• •	2831	0.0353		•	70 .		0.1043
			-2832	0.1836	-			133.	. 0.037

						1			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4.	सयपुर-157	241	124	0.0778	5	दोमईपुर-158	1, 2, 3	2243	0.212
			1125	0.1358		•		2245	0.490
		•	1124	0.3452	į.	•		2246	0.000
			1123	0.0840				1740	0.092
			1122	0.1323				2231	0.092
			1164	0.0360	-		, ,	2247	0.08
			1121	0.1309				2249	0.10
		•	1163	1.3158				2950	0.18
			1129	0.0057				1739	0.030
			1126	0.0185	· 		•	1733 -	0.12
		•	1128	0.3780	*			1722	0.129
			1274	0.2393		•	. 8	1723	0.090
			1222	0.8095		0	0	1724.	0.02
			1221	0.0260				1719	0.090
	1		1130	0.5051				1721	0.114
			1225	0.0982	1	:	·	2304	0.029
		r	1224	0.6223	-11			1720	0.17
			1223	0,6486			,	2311	0.09
		. «	1259	0.1740			•	2329	0.02
			2	0,2567	C =			2234	0.32
		•	300	0.446				2248	0.114
•			1127	0.0548	•			2312	0.02
5.	दोमईपुर-158	1, 2, 3	2328	2.6197		•		2310	0.73
	-		2354	0.0957	*		i de La companya di mangana	2316	0.00
			2314	0.1785				869	0.46
			2315	0.1934				2308	0.00
			2313	0.0828				2361	0.06
			2309	0.0740			•	1165	0.032
			2306	0.3199				865	0.452
	,		2305	0.0547			•	891	0.24
			2303	0.0094			•	892	0.059
		•	2236	0.6162				893	0,19
			2300	0.9752	1.			890	0.06
			2238	0.1281	•			866	0.142
			2966	0.0416				889	0.018
			2276	0.8752				867	0.05
			2965	0.2592				868	0.07
			2930	0.0674				871	0.11
			2239	0.1643			•	863	0.513
			2945	0.1320	* 1		•	1252	0.04
			2242	0.1858	4			. 864	0.02
			2240	0.1405		*		850	0.12
			2967	0.0270				862	0.14
			2257	0.0595				855	0.116
			2241	0.0593				857	0.249
			2244	0.8942				260	0.603

4		TI	HE GA	ZETTE OF IND	[PART II—SEC. 3(ii)				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	दोमईपुर-158	1,2,3	262	0.1025	7.	राजीपुर-176	230	155	0.0908
	`		267	0.0234		•		154	0.1848
			261	0.2714				156	0.0323
			249	0.0853				157	0.0757
			246	0.8204			0	152	0.4979
			245	0.2198				153	0.1954
			270	0.0283				151	0.3633
			243	0.2242		. 8		150	0.2980
	•		202	0.8311				149	0.1451
			282	0.0953				144	0.0227
			281	0.9633				148	0.0164
•			111	0.1042				147	0.0709
		•	112	0.3352				143	0.3611
			110	0.1651				142	0.0282
			109	0.2677				141	0.0029
		•	107	0.2535				809	0.1255
			106	0.1279				137	0.0511
			105	0.0004			. 8	138	0.0836
			117	0.3352				139	0.0836
			118	0.2707	8. :	अबिनाशपुर-171	171	245	0.4520
			201	0.2242		-114 11(13(-171		247	0.2163
			856	0.086		5 8	· .	1157	0.2103
			1169	0.0378				248	0.1830
			1170	0.0752		•		249	0.3432
			1168	0.0776				252	
		•	1167	0.0770					0.1298
			1162	0.0071		•		253 254	0.0909
		•	1164	0.0221					
			858	0.01221	•	·		255	0.0109
	. +		113	0.0102				240	1.1587
			1211	0.0492		•		258	0.4987
	•		269					1161	0.1444
6.	कुबीरपुर-177	231,237,240	879	0.022 0.0444				287	0.0961
O.	4,41(4,41)	231, 237, 240	878	0.0444		8		1152	0.2297
								226	0.0213
		•	877	0.0457	.'			236	0.0425
		ı	876	0.3954				234	0.0704
7	सनीका १८८		869	0.6280				233	0.0518
7.	राजीपुर-176	230	167	0.0168				231	0.0580
			166	0.0207				232	0.0417
	•	.•	165	0.1155				235	0.0795
			163	0.1707		-		227	0.1167
	-3-		164	0.3261				228	0.0946
			162	0.2814				229	0.0819
			161	0.1092		•		230	0.1838
			160	0.3858				1149	0.1145
		•	159	0.5023				218	0.1019

8. अविनाशपुर-171 171 217 0.0519 8. अविनाशपुर-171 171 113 216 0.0253 114 0.00098 155 155 88 0.0142 164 207 0.2847 237 86 0.0157 9. प्रबोतिपुर-169 152,153,154,164 1255 1258 1259 155 1266 153 0.1776 1383 151 0.0225 1226 153 0.1776 1383 140 0.0499 1267 122 0.0919 1265 122 0.0975 124 0.0919 1265 123 0.0025 1380 1268 127 0.0025 1380 1268 127 0.0025 1380 1279 1279 1279 1279 1279 1279 1279 1279	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
216 0.0253 214 0.0098 88 0.0142 207 0.2847 86 0.0157 9. \text{waifayr-169} 152,153,154,164 1255 1048 0.0194 1152 0.0112 1258 158 1.2051 151 0.2255 153 0.1776 133 0.1776 124 0.0919 1265 122 0.0975 124 0.0492 125 0.0630 121 0.0630 122 0.0975 133 0.0975 134 0.0146 1277 128 0.0581 127 0.0919 128 0.0581 127 0.0919 128 0.0581 127 0.0919 128 0.0581 127 0.0919 128 0.0581 127 0.0919 128 0.0581 127 0.0919 1277 126 0.0219 128 0.0581 1270 128 0.0586 1281 1270 129 0.0311 1271 128 0.0581 1277 126 0.0219 1277 126 0.0219 1277 126 0.0219 1277 126 0.0057 1279 126 0.0057 1279 1270 128 0.0056 1281 1270 1270 1280 1390 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13										0.038
214 0.0098	 -							* .		0.042
88 0.0142 207 0.2847 86 0.0157 9. Weiffeyt-169 152,153,154,164 1255 1048 0.0194 1152 0.0112 1259 158 1.2051 1258 151 0.2255 1266 153 0.1776 1383 140 0.0499 1267 124 0.0919 1265 122 0.0975 1269 124 0.0997 1265 125 0.0975 1269 121 0.0630 1228 121 0.0630 1228 123 0.0975 1269 137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1271 128 0.0581 1277 126 0.0219 1283 127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 127 0.0966 1281 127 0.0966 1281 127 0.0979 1283 125 0.0966 1281 127 0.0966 1281 127 0.0729 1288 159 0.0373 1289 157 0.0729 1288 159 0.0373 1289 157 0.0729 1288 159 0.0382 1299 166 0.1419 1296 165 0.0382 1299 166 0.0418 1303 116 0.0338 1303								•	155	0.029
207 0.2847 9. \$\text{yailfityt-169}\$ 152,153,154,164 1255 1048 0.0194 1257 1152 0.0112 1258 1258 1.2051 1258 1.2051 1258 1.2051 1258 1.2051 1258 1.2051 1266 133 0.1776 1383 1440 0.0499 1267 124 0.0919 1265 122 0.0975 1.264 1.24 0.0492 1.263 122 0.0975 1.264 1.24 0.0492 1.263 1.21 0.0630 1.228 1.23 0.0975 1.269 1.37 0.0025 1.380 1.36 0.0146 1.275 1.35 0.0569 1.277 1.279 0.0311 1.271 1.28 0.0581 1.270 1.270 0.0919 1.277 1.26 0.0219 1.283 1.25 0.0956 1.275 1.269 1.275 1.269 0.0314 1.270 1.270 1.270 0.0919 1.277 1.270 0.0919 1.277 1.270 0.0919 1.277 1.278 1.28 0.0581 1.270 1.270 0.0919 1.277 1.278 1.28 0.0581 1.270 1.28 0.0581 1.270 1.28 0.0581 1.270 1.28 0.0581 1.270 1.28 0.0581 1.270 1.28 0.0581 1.270 1.28 0.0581 1.29 0.0566 1.28 1.28 1.29 0.0566 1.28 1.28 1.29 0.0566 1.28 1.28 1.29 0.0566 1.28 1.28 1.29 0.0566 1.28 1.29 0.0337 1.28 7 1.29 0.0337 1.28 7 1.29 0.0337 1.28 7 1.29 0.0337 1.28 7 1.29 0.0337 1.28 7 1.29 0.033 1.29 1.29 0.033 1.29 1.29 1.29 0.034						-		- X- · · · ·		0.078
86 0.0157 9. प्रजेलियुर.169 152, 153, 154, 164 1255 1048 0.0194 1257 1259 158 1.2051 1258 1206 153 0.1776 1383 140 0.0499 1267 1224 0.0919 1265 122 0.0975 1264 154 0.0492 1263 121 0.0630 1268 123 0.0975 1269 137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 128 0.0581 1270 129 0.0311 1271 128 0.0581 1270 1270 128 0.0581 1270 1270 128 0.0581 1270 1270 128 0.0581 1270 1270 128 0.0581 1270 1270 128 0.0581 1280 1280 1280 1280 1280 1280 1280 12					-	,				0.379
1048 0.0194 1257 1152 0.0112 1259 158 1.2051 1258 151 0.2255 1266 153 0.1776 1383 140 0.0499 1267 124 0.0919 1265 122 0.0975 1264 154 0.0492 1263 121 0.0630 1268 123 0.0975 1269 137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1271 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 165 0.0382 1294 166 <			•			9.	प्रबोतिपर-169	152, 153, 154, 164		0.007
1152 0.0112 1259 158 1.2051 1258 151 0.2255 1266 153 0.1776 1383 140 0.0499 1267 124 0.0919 1265 122 0.0975 1264 154 0.0492 1263 121 0.0630 1268 123 0.0975 1269 137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 129 0.0311 1271 128 0.0581 1271 128 0.0581 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 165 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1257</td><td>0.085</td></t<>									1257	0.085
158 1.2051 1258 151 0.2255 1266 153 0.1776 1383 140 0.0499 1267 124 0.0919 1265 122 0.0975 1264 154 0.0492 1263 121 0.0630 1268 137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1270 127 0.0919 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 165 0.0382 1299 169 0.0725 1140 167 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1259</td><td>0.036</td></td<>									1259	0.036
151 0.2255 1266 153 0.1776 1383 140 0.0499 1267 124 0.0919 1265 122 0.0975 1264 154 0.0492 1263 121 0.0630 1268 123 0.0975 1269 137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1270 127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 165 0.0382 1295 165 <td< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.177</td></td<>		•								0.177
153 0.1776 1383 140 0.0499 1267 124 0.0919 1265 122 0.0975 1264 154 0.0492 1263 121 0.0630 1268 123 0.0975 1269 137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1270 127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1289 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.171</td></td<>										0.171
140 0.0499 1267 124 0.0919 1265 122 0.0975 1264 154 0.0492 1263 121 0.0630 1268 123 0.0975 1269 137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1270 127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 166 0.0448 1293 167 0.0342 1293 168 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>0.188</td></td<>							•			0.188
124 0.0919 1265 122 0.0975 1264 154 0.0492 1263 121 0.0630 1268 123 0.0975 1269 137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 <td< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.182</td></td<>			•							0.182
122 0.0975 4264 154 0.0492 1263 121 0.0630 1268 123 0.0975 1269 137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.119</td></td<>										0.119
154 0.0492 1263 121 0.0630 1268 123 0.0975 1269 137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1270 127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 165 0.0382 1295 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 <td< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>. 2</td><td></td><td>0.092</td></td<>		•					•	. 2		0.092
121 0.0630 1268 123 0.0975 1269 137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1270 127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.414</td></td<>										0.414
123 0.0975 1269 137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1270 127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>0.206</td></td<>							•			0.206
137 0.0025 1380 136 0.0146 1275 135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1270 127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 <td< td=""><td></td><td></td><td>. 19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.047</td></td<>			. 19							0.047
136 0.0146 1275 135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1270 127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301			•			. *				0.076
135 0.0569 1272 129 0.0311 1271 128 0.0581 1270 127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301			•			•		-		0.195
129 0.0311 1271 128 0.0581 1270 127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301										0.013
128 0.0581 1270 127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301										0.047
127 0.0919 1277 126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301										0.116
126 0.0219 1283 125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301									-	0.156
125 0.0956 1281 44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301										0.162
44 0.0527 1278 42 0.0339 1280 43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301										0.130
.42 0.0339 1280 .43 0.0461 1379 .120 0.0753 1279 .156 0.0408 1289 .157 0.0729 1288 .159 0.0337 1287 .162 0.0657 1294 .166 0.1419 1296 .165 0.0382 1295 .163 0.0972 1297 .169 0.0725 1140 .167 0.0342 1293 .168 0.0206 1292 .119 0.0505 1299 .115 0.0418 1303 .116 0.0338 1302 .117 0.0560 1301			-8			٠, .				0.130
43 0.0461 1379 120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301						,				0.120
120 0.0753 1279 156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301			-							0.026
156 0.0408 1289 157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301			•							0.020
157 0.0729 1288 159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301										0.027
159 0.0337 1287 162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301							ŕ			0.120
162 0.0657 1294 166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301								•		0.238
166 0.1419 1296 165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301										0.002
165 0.0382 1295 163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301		•								
163 0.0972 1297 169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301										0.031 0.041
169 0.0725 1140 167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301				•			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
167 0.0342 1293 168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301		•								0.100
168 0.0206 1292 119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301							•	•		0.364
119 0.0505 1299 115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301							* 7			0.047
115 0.0418 1303 116 0.0338 1302 117 0.0560 1301			•				•			0.120
116 0.0338 1302 117 0.0560 1301			-							0.101
117 0.0560 1301		-								0.012
										0.035
118 0.0176 1300							•	÷ .		0.076
		-			0.0176					0.079
111 0.0421 1291 112 0.0521 1308				5111	0.0421	•				0.212 0.182

) ,	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	. (3)	(4)	(5)
	प्रबोतिपुर-169	152, 153, 154, 164	1307	0.1072	11.	सजीना-64	136, 149, 150	1589	0.0669
	,		1306	0.1555				1542	1.6722
			1304	0.1220				1544	0.0196
		•	1318	0.0586			:	1543	0.0365
			1317	0.1040				1540	0.0060
			1305	0.0451		. *	•	1548	. 0.2651
			1316	0.1341				1588	0.0123
			1314	0.1065				1547	0.2700
			1312	0.0304	•	;		1545	0.2342
			1313	0.0376			1	1518	0.1219
			1324	0.0773		8 8		1003	0.1302
			1315	0.2218	<u>.</u>		•	1519	0.4472
			1320	0.1378				1511	0.0322
			1319	0.1153				1508	0.2996
			1321	0.1011				1520	0.5269
		_ *	1322	0.1084				1507	0.1430
			1323	0.1346				1506	0.0674
	•		1327	0.1590				1505	0.0945
			1328	1.6448				1504	0.0539
			1139	0.1831				1503	0.1066
			1329	0.2207				455	0.1578
			1332	0.5029				1502	0.1425
		,	1333	0.9838				1501	0.0908
			1409	0.1436	-			362	0.0266
			1357	0.0994		•		360	0.0351
			1298	0.0930				361	0.0358
		•	1282	0.0430				459	0.0377
	पलसीता-65	151	974	0.5791				458	0.0433
		· ·	962	0.3516			0.00	450	0.0953
			961	0.5289			·	454	0.3110
			959.	0.3529				1509	0.0198
			964	0.3202				470	0.5405
			965	0.3525				467	0.1703
			966	0.1858				468	0.0827
	• 0		967	0.1252	٠.			469	0.1375
			958	0.9619			. *	475	0.3725
•			1041	0.0950				484	0.2192
			968	0.4531			· .	473	0.0708
			957	0.0677	-		•	474	0.3815
	•		956	0.7745	• **			472	0.1572
			963	0.0786				471	0.1513
-		+ \$ ₁	1040	1.2487		9 .		451	0.3370
	सजीना-64	136, 149, 150	1050	0.2235				450	0.1262
			1591	0.1093				449	0.0294
	•	•	1606	- 0.2739	•	- .		444	0.0136
		•	1604	0.0030		"		445	0.0115

i)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	सजीना-64	136, 149, 150	494	0.3132	11.	सजीना-64	136, 149, 150	222	0.2950
			448	0.1435		•		221	0.2432
			447	0.0807				182	0.1560
			446	0.0614	w/r			198	0.392
			485	0.1004	•		(=	135	1.159
			486	0.0690	:		8	199	0.149
	•		489	0.0881				201	2.846
	• 7	в .	490	0.1023	٠		* .:	269	0.252
			483	0.0256	8			202	0.449
		:	492	0.0259	-	•		597	0.047
			491	0.1576	•	•		1057	0.096
			1400	0.0356			ė	203	0.024
			493	0.1204	- 12.	तपाईपुर-69	242	1217	0.092
			495	0.1092	*			1054	0.152
			496	0.1415				1155	0.004
			497	0.4166	· · ·			1153	0.029
		. •	513	0.6123	•	• 0		1149	0.217
			515	0.0217	,			1148	0.097
	*		1391	0.0021				1147	0.146
			512	0.6930		.•	•	1146	0.038
			507	0,8250		- 00		1125	0.395
			511	0.3938				1127	0.753
			510	0,2722				1126	0.264
			509	0.2443				1124	0.033
			500	0.8381				1119	0.104
			508	0.0651		•	•	1120	0.108
			1629	0.1503		• •		1118	0.336
	•		589	0.1147				1115	0.089
			598	0.2709	•			1197	0.945
		. V . v	506	0.1663				1116	0.328
			602	0.1005				1110	0.084
			603	0.0223				1159	0.030
			601	0.7113				1896	0.076
		• .	600	0.7113				1121	0,060
			633	0.4430	-		•	1839	0.007
		•	599		12	इंद्रागाछा-68	254,314,320	744	0.165
				0.0491	13.	סט-ופוויועג	234, 314, 320	7 50	0.146
			608	0.2433		_		749	0.056
			607	0.0927					
			605	0.0296	-		,	748	0,433 0.068
			606	0.0350				747 727	0.008
			604	0.3164			-	728	
			225	1,0135		* - *			0.116
			620	0.8151				729 .	0.090
			224	0.3838	•			746 700	0.097
			621	0.2362 0.7506	V.			780 731	0.266 0.146

	(2)	(2)	(4)	(E)	715	(A)	·	-	
_	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
•	इंद्रागाछा-68	254, 314, 320	724	0.3514	13.	. इंद्रागाछा-68	254, 314, 320	4042	0.05
			733	0.1017				433	0.04
			732	0.2778				441	0.78
			708	0.0790				438	0.14
		e	709	0.8673				439	0.06
		•	707	0.1291				440	0.12
			706	0.0431				437	0.00
			705	0.0771				1068	0.27
			703	0.0934				1069	0.38
	₩.		704	0.0617				3898	0.02
			701	0.0313		0		3899	0.00
			702	0.2578				3897	0.04
			600	0.2133		· Yes		1072	0.12
		•	699	0.0159				1070	0.38
			1458	0.0370				1073	0.10
	•		604	0.1047				1074	0.65
			605	0.0806				1478	1.23
		ι	4021	0.1229				2934	0.00
			503	0.1201				1417	0.02
			502	0.0700		•	•	3968	0.15
			4029	0.0237			•	3967	0.04
			501	0.0880 -		•		3966	0.03
			500	0.1045				3965	0.04
			606	1.2503				1469	0.25
			607	0.1581			-	1418	0.23
			611	0.0256				4037	0.17
			499	0.0160					
			613	0.1191				4038	0.13
			491	0.0731			•	4039	0.11
	,		490	0.1041				3972	0.02
			492	0.2566			•	1499	0.09
			489	0.1089				1438	0.06
			486	0.0660				1441	0.07
			487	0.1099				3975	0.14
			485	0.1119	•			3974	0.09
		•	484	0.0522				1439	0.31
			483	0.0564		•		3937	0.03
			482	0.0404				3938	0.22
			488	0.1633				3942	0.16
			481	0.0026				1442	0.27
			429	0.0346				1448	0.04
			431	0.0088				1444	0.00
			430	0.1686			. 8	<i>72</i> 2	0.00
			4043	0.3332		· ·	-	710	0.010
			432	0.3520				711	0.00
	•		1437	0.5913				610	0.000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
								
14.	एकडाला-74	255	.298	0.1467	14.एकडाला-74—(जारी)	255	148	0,2043
		-	²⁹⁴	0.0498			303	0,320
			295	0.0710	15. जमाल-75	301	433	1.0810
			296	0.2586			434	0.273
	×		207	0.2050			435	0.133
			289	0.2082		٠	436	0.089
	•		285	0.1834			437	0.021
			291	1.3658		. *	431	0.574
			206	0.1388	·		429	0.608
			282	0.8600			428	0.532
			207	0.4011			358	0.124
		•	269	0.0935	*		405	0.107
			280	0.2987			408	0.4676
			279	0.2237	•		410	0.0620
			219	0.0655			409	0.2384
			218	0.1145		. *	461	0.519
			220	0.3111	•		457	0.077
			278	0.1645	0 . 0		460	0.287
		•	277	0.1283	•		464	0.007
			235	0.0581			462	0.113
			226	0.0026			463	0.357
			227	0.2917			459	0.113
			228	0.1381			. 355	0.004
			225	0.0125		1.5	350	0.115
			234	0.4334	•		351	0.231
			233	0.8696	. ,		348	0.156
,			232	0.0253	6 *		465	0.002
			238	0.0418			347	0.390
			237	0.0120			352	0.0734
	. 00		236	0.0229	-	**	381	0.0955
			239	0.1592			342	0.2870
			152	0.0735			. 343	0.2467
		•	151	0.1041		-	344	0.0106
			153	0.0008	•		341	0.0820
			150	0.1860			335	0.0322
			240	0.1168	San	•	- 331	0.0028
			241	0.0898			456	0.0018
			149	0.0548	16. खोसनातौर-99	300	621	0.1643
			147	0.2498			616	0.1177
			242	0.0357			617	0.4170
			146 ·	0.4153			619	0.0076
			140	0.0549		. 00	618	0.0533
			139	0.0251			615	0.317
			297	0.1654	•	•	614	0.3427
			281	0.1305			613	0.3319
	. = .		217	0.0203			612	0.137

1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	सनातौर-99— (जारी)	300	611	0.1962	16.खोर		(t) 300	375	0.0608
		•	610	0.3455				378	0.0814
	•		595	0.0538				374	0.1465
			593	0.1519				398	0.0992
			592	0.2256			•	399	0.0563
	•		586	0.0903				373	0.2843
			585	0.0385				407	0.0126
		-	584	0.0140			• •	402	0.050
			587	0.0276			•	400	0.112
			590	0.0336				401	0.072
			591	0.0641		·		144	0.171
			589	0.0879			•	297	0.0959
			588	0.1315				294	0.1204
			563	0.0640				296	0.0390
	•		562	0.1845				295	0.105
			564	0.0879				293	0.0689
			561	0.1986	(285.	0.046
			352	0.1587	`		,	292	0.137
			366	0.1071		-		271	0.067
			365	0.0027			•	272	0.013
			364	0,0327			•	275	0.144
	•		367	0.1873				291	0.310
		,	560	0.1052			•	290	0.107
			559	-0.0538		. •		286	0.041
			558	0.0328				287	0.062
			369	0.1873				289	0.098
•			368	0.1013		• ***	,	281	0.018
			363	0.0838				288	0.028
	•		370	0.0026	•			278	0.292
			371	0.5386				279	0.085
			360	0.0077		٠.		277	0.023
			372	0.1930				276	0.107
			380	0.1258				269	0.075
			381	0.0403				249	0.454
	•		382	0.0337				251	0.145
			383	0.0300		•		235	0.041
			384	0.0994				250	0.109
	. 00		387	0.1485	•			236	0.034
			388	0,0441				237	0.082
			. 389	0.0411	Ē			811	0.568
			. <i>3</i> 86	0.0569				810	0.511
			385	0.0524				229	0.016
			397	0.0324			,	809	0.451
				0.0231				233	0.451
			396 270	0.0231				200	0.005
			379 377	0.0670				196	0.171

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	. (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	——` सनातौर-99— (जा		195	0.0583	· 	वनग्राम-37	39, 40, 55, 56	1186	0.5915
		.,	194	0.0188	-			130	0.4130
			193	0.1000				127	0.3352
			192	0.0613	*)	.•		128	0.249
			189	0.0489		•		126	0.525
		-	188	0.0250		*		1199	2.406
			248	0.0010				1192	1.808
	•		576	0.0077			*	47	0.630
			446	0.0020				42	0.098
•	•		199	0.0315				49	0.788
			202	0.0341			•	44	0.139
			197	0.3149				1197	0.209
			198	0.1349		*		45	0.367
17.	कुबीरपुर-177	231,237,240	1484	0.0704				51	0.031
17.	3,41/3/-177	251,257,240	1483	0.4588	0 :			37	0.480
			1482	0.4192	•			36	0.163
		•	1481	0.4192	•			35	0,065
			1478	0.8239	1.		•	33	0.071
		•	1480	0.0204				32	0.034
			1479	0.6439			•	21	0.168
			74	0.0439		•		34	0.449
			1473	0.0174			**	18	0.019
			1473	0.0732	•			14	0.288
			1472					13	0.114
			1471	0.0756 0.0936				12	0.161
		;						10	0.087
			1477	0.0502			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 11	0.023
	-		1462	0.0475	:			9	0.000
			1461	0.1564				1195	0.282
			1459	0.3643	8 .	•		19	0.099
			1460	0.0531				20	0.774
			1457	0.5183			·	129	0.004
			1456	1.4816	. *			1198	0.193
		*	1455	1.0234	19.	श्रीचंदापुर-38	61, 62, 63	10	0.520
			1093	0.4892	- 1			11	0.115
			1095	0.2370	•			9	0.166
			1566	1.1876				8	0.025
			1454	0.4575				747	0.020
			1453	0.4464				7	1.276
			1430	0.1758		•		5	0.070
		• .	1092	0.4016		-		4	0.274
			1565	0.1665			8.0	6	0.052
		•	1572	0.4428				170	0.091
			1557	0.0002				169	0.030
			1004	0.0000				168	0.027

0.4428 0.0002 0.0002

(1)	(2)	(3) ·	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
``` 20.	सिमुलिया-5	83, 84, 204	828	0.0127		 लुटी-4 – (जारी)	·	362	0.2010
	•		388	0.1843	21. 7	Ge1-4-(-11(1)	•	358	0.2010
			387	0.8616		•			
	•		385	0.1642				300	0.4811
			885	0.1990	4			355 354	0.4078
			886	0.0997			*	354	0.0002
			884	0.1671				350	0.0513
			383	0.2645	•			347	0.4287
		œ ·	384	0.4393				856	0.0000
		•	381	0.3677				348	0.4979
		•	115	0.0766		3		301	0.1003
		•	116	0.1954				307	0.7151
			113	0.1934				305	0.3378
	•		114	0.7552		•	•	304	0.4520
			110	0.7332				303	0.0970
			108					306	0.1527
			108	0.1504		-		107	0.6632
		•		0.0459				108	0.1043
			107	0.2616				106	0.2386
			89	0.3794				132	0.141
			88	0.2728				837	0.169
			90	0.1509				839	0.198
			86	0.3000				838	0.006
			91	0.1915				105	0.051
		•	85	0.3783				104	0.357
			87	0.0468				103	0.385
			84	0.3667				102	0.1379
	•		83	0.1747			,	100	0.4389
			82	0.1639				96	0.001
			79	0.3448				97 -	0.6046
			<i>7</i> 7 ·	0.0026				98	0.9029
		•	78	0.0417				99	0.0190
		* *	81	0.0047				88	0.0001
			. 80	0.1804				8 5	0.5124
			61	0.7002		· 1		84	0.7909
			60	0.6211				8 6	0.0136
	*		58	0.0681				83	0.0536
			34	0.0782	22.	बराल-9	. 81	396	1.2882
			59	0.4512				397	0.2039
		,	105	0.0047				395	1.3678
	*		106	0.0049	•		•	332	1.1365
21.	बेलुटी-4		367	0.1987				333	0.4702
			361	0.6088		•		331	0.3884
			360	0.1399				417	0.216
		•	357	0.0378				334	0.1125
		•	359	0.6083				335	0.1128
			364	0.0553		-		328	0.0358

[भाग	II-खण्ड 3(ii)]			भारत का र	ाजपत्र : ३	असाधारण	·	0	13
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
22.	बराल-9	. 81	336	0.6849	23.	बेरग्राम-10	79, 80	1554	0,6772
		•	330	1.1621			*	1555	0.3257
•			321	0.6153				1551	0,2390
			320	0.2289	-			1799	0.1352
		•	319	0.7066	* *		•	1 798 .	1.3027
			318	0.1585				1550	0.2607
			317	0.3246			-	1549	0.2181
			316	0.2605			•	1548	0.6086
			415	. 0.2442		•		1547	0.3954
		•	323	0.2805				1542	0.0222
			315	0.9152			*	1543	1.2286
			313	1.2386			8 0.	1546	0.0123
			312	0.3074				1545	0.6340
			314	0.3943				1544	0.5833
			309	0.1465			*	1530	0.0585
			340	0.1391				1526	0.0217
22	10	70.00	325	0.0102			•	. 1525 1517	0.7635 0.5503
23.	बेरग्राम-10	79,80	1331	0,4318	. ·			1517	0.2922
			1332 1334	0.9361 - 0.0546				1515	0.0231
		•	1334	0.0340	. 1			1513	0.3777
			1333	1.3275			-8-	1519	0.3473
			1360	0.6047				1520	0.2027
			1359	0.0904		•		1510	0.5924
		-	1792	0.1293				1512	0.1967
			1362	0.1604				1511	0.0314
	•		1363	1.1257				1793	0.0421
			1365	0.7433				1374	0.0576
	·		1908	0.0352	•			1375	0.0135
			1364	0.3589				1509	0.0785
		7	1367	0.6596	•			1881	0.0308
			1366	0.1520				1508	0.0805
			1563	0.3102				1552	0.0139
	· ·		1564	0.1918	24.	खिरूली-40	49, 50, 51, 52, 53, 54		0.4747
			1562	0.3930		•	*	637	0.4138
			1372	0.0241				634	0.3096
			1373	0.0413	1	•		635	0.0715
			1565	0.3406				636	0.1498
			1911	0.0237		٠.	0.0	801	0.0750
	,		1561	0.1367			•	800	0.0510
	•		1560	0.1477			•	671	0.5263
			1559	0.3988			•	799 700	1.3639
			1558	0.3422				798	0.5287
			1378	0.1175			-	672	0.1260

(1)	(2)	(3)	(4)	. (5)
24.	खिरूली-40	49,50,51,52,53,54	793	0.2730
			794	0.0906
			795	0.0597
			796	0.0447
			792	0.1747
			678	0.0885
			679	0.2401
		•	680	0.6581
			859	0.0053
			681	0.1931
			687	0.0871
			688_	0.1001
			748	1.2948
			753	0.2275
			754	0.2461
		·	755	0.2264
			760	0.4978
			756	0.2006
			758	0.9705
			746	0.0261
			852	0.1223
			851	0.1145
	•		358	0.0021
			355	0.2743
			354	0.5228
			352	0.0824
	•		353	2.5734
	1		<i>7</i> 97 .	0.2287
	θ,		749	0.4133
			751	0.0388
			854 -	0.0253
			856	0.0561
			379	0.0321
		•	380	0.1847
			853	0.0659
		•	857	0.0487
			377	0.0055
			39	0.0275
			378	0.0331
			759	0.0022
			7 5 0	0.2996

विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 18th March, 2011

S.O. 594(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Prantik-Siuri (33 Km.) New line, in the District of Birbhum in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection, under subsection (I) of Section 20D of the said Act to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, OSD (Land), Eastern Railway, Kolkata at the Office of CAO/Con, 4th floor, New Koilaghat Building, 14 Strand Road, Kolkata, West Bengal, Pin-700001, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired, with or without structures, for Special Railway Project, namely, Prantik-Siuri (33 Km.) New Line in district of Birbhum in the State of West Bengal.

S1.	Name of village	Survey	Latest	Area
No.	Mauza	Number	Revenue Survey Plot Number	(In Acres)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Mahishdal-70	112, 128	8	0.0039
			7	0.0042
			2	0.5163
			5	0.2296

[भाग ।।–खण्ड 3(ii)]			भारत का र	(जपत्र : व	असाधारण			1:
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Mahishdal-70	112, 128	3	0.1600	2.	Kasba-16	18, 43	2810	0.2765
		6	0.8041		ō.		2850	0.1496
		84	0.0285		91		2849	0,1434
		30	1.0860				2848	0.6858
		42	0.0474			• •	2839	0.2396
		85	0.0059			•	2838	0.1834
2. Kasba-16	18,43	2777	0.5264				2837	0.0420
2. Kasua-10	10,43	3007	0.00364		•		2840	0.3126
	·	1				•	2983	0.1226
$(x,y) \in \mathcal{C}_{p,q}(X,Y)$		3008	0.3123		•		4350	0.1251
		3010	0.0541				2829	0.1119
•		3009	0.0880			·.	2831	0.0353
		3034	0.0359				2832	0.1836
		2997 .	0.1603				2830	0.1211
•	•	3035	0.4746				2833	0.0558
		2994	0.2688		•		2836	0.0709
		4351	0.2895				3017	0.1714
		2987	0.1959				3016	0.2951
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2984	0.0169				3014	0.1665
		2998	0.0000				3015	0.1269
		2990	0.0050				3021	0.0408
		2996	0.0625				3019 3018	0.0310
		2995	0.0120				-3165	0.2224
	•	3020	0.0030	•			3127	0.2810
			0.4288				3126	0.2424
		2985					3166	0.0963
		2778	0.3537				3162	0.0020
		2891	0.7976	•			3163	0.1169
		2792	0.1429	•			3160	0.3153
	-,	2793	0.0238				3159	0.0119
		2794	0.0088	,		•	3164	0.1971
•		2888	0.0171		*.	• .	3161	0.0350
		2882	0.8427				3150	0.1563
		2881	0.4059				3151	0.1334
	-	2880	0.8224			•	3152	0,0868
		2886	0.0489				3147	0.2584
		2986	0.3305				3146	0.1556
		2876	0.0277	٠.			3148	0.1260
	•	2877	0.4440				3149	0.1556
		2878	0.0042	• .		· .	3013	0.1268
		2874	0.5384	•		4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3011	0.0390

	(8)	(2)	(4)	994		(0)	(2)	. (4)	(E)
<u>)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Kasba-16	18,43	3012	0.0684	5.	Domaipur-158	1,2,3	2354	0.095
			2988	0.0523	٠.		•	2314	0.178
			2828	0.0003				2315	0.193
		. '	3128	0.0007	,			2313	0.082
			2989	0.2207				2309	0.074
Bi	shwanathpur-36	19,20	, 52	0.0292			4.5	2306	0,319
			1	0.0880				2305	0.054
	Maipur-157	241	169	0.4232				2303	0.009
	•		168	0.3255		-30		2236	0.610
			167	0.0093				2300	0.97
	•		129	0.4845				2238.	0.12
	•		130	0.0874			* ,	2966	0.04
			128	0.1642	٠.٠			2276	0.87
	0	•	126	0.3318				2965	0.25
			131	0.2382				2930	0.06
		•	125	0.3683				2239	0.16
			132	0.1043				2945	0.13
		•	133	0.0371				2242	0.18
			124	0.0778				2240	0.14
			1125	0.1358				2967	0.02
		•	1124	0.3452		٠.		2257 2241	0.05
			1123	0.0840	•			2241	0.89
	•		1122	0.1323			•		0.89
			1164	0.0360				2243 2245	0.49
			1121	0.1309				2245	0.00
			1163	1.3158			•	1740	0.09
			1129	0.0057		0		2231	0.09
			1126	0.0185				2247	0.08
		*	1128	0.3780	• .			2249	0.10
			1274	0.2393				2950	0.18
			1222	0.8095	÷		:	1739	0.18
			1221	0.0260	. '			1733	0.03
			1130	0.5051		-		1 <i>72</i> 2	0.12
	•		1225	0.0982				1723	0.12
			1224	0.6223		•		1724	0.02
			1223	0.6486				1719	0.02
			1259	0.1740				1719	0.03
			2	0.2567				2304	0.11
			300	0.446				1720	0.02
			1127	0.0548 2.6197				2311	0.176

٠,

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	Domaipur-158	1,2,3	2329	0.0235	5. Do	maipur-158	1,2,3	110	0.1651
			2234	0.3267				109	0.2677
			2248	0.1145				107	0.2535
			2312	0.0241	3	* .		106	0.1279
	-		2310	0.7345				105	0.0004
			2316	0.0045	8	•		117	0.3352
			869	0.4611				118	0.2707
			2308	0.0031			•	201	0,2242
			2361	0.0611	-			856	0.086
			1165	0.0326			•	1169	0.0378
			865	0.4523			•	1170	0.0752
			891	0.2461	Θ.		+	1168	0.0776
		•	892	0.0595		•		1167	0.0319
			893 -	0.1968				1162	0.0071
			. 890	0.0654			`	1164	0.0221
	•		866	0.1422				858	0.0102
			889	0.0186		÷ ,		113	0.0048
			867	0.0575		,	•	1211	0.0492
			. 868	0.0770	-			269	0.022
			871	0.1142	. 6. Kı	ıbirpur-177	231,237,240	879	0.0444
	•	4	863	0.5137	•		•	878	0.0648
			1252	0.0454		•		. 877	0.0457
			864	0.0284				876	0.3954
			850	0.1242				869	0.6280
		•	862	0.1482	7. R	ajipur-176	230	167	0.0168
			855	0.1160		•		166	0.0207
			857	0.2497				165	0.1155
			260	0.6030	1			163	0.1707
		•	262	0.1025				164	0.3261
			267	0.0234		.•	• .	162	0.2814
	*		261	0.2714			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	161 .	0.1092
			249	0.0853				160	0.3858
			246	0.8204) (1)			159	0.5023
			245	0.2198				155	0.0908
			270	0.0283				- 154	0.1848
			243	0.2242				156	0.0323
	•		202	0.8311	•		•	157	0.0757
			282	0.0953				152	0.4979
			281	0.9633				153	0.1954
			111	0.1042				151 -	0.3633
			112	0.3352				150	0.2980

1)	(2)	(3)	(4)	- (5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Rajipur-176	230	149	0.1451	8. Abi	nashpur-171	171	88	0.0142
	-		144	0.0227			* 1.	207	0.2847
			148	0.0164				86.	0.0157
			147	0.0709		-	•	1048	0.0194
			143	0.3611				1152	0.0112
			142	0.0282		ŧ	•	158	1.2051
			141	0.0029	•			151	0.2255
			809	0.1255				153	0.1776
	*	•	137	0.0511	•	•		140	0.0499
			138	0.0836				124	0.0919
			139	0.0736				122	0.0975
3. Ab	inashpur-171	171	245	0.4520			•	154	0.0492
			247	0.2163				121	, 0.0630
			1157	0.1830				123	0.0975
			248	0.3452	••			137	0.0025
		•	249	0.1275				136	0.0146
			252	0.1298				135	0.0569
			253	0.0909				129	0.031
			254	0.0373		•		128	0.058
			255	0.0109				127	0.0919
			240	1.1587				126	0.0219
	•		258	0.4987				125	0.095
			1161	0.1444		· * .		44	0.052
			287	0.0961				42	0.033
	•	U	1152	0.2297				43	0.046
		N B	226	0.0213				120	0.075
			236	0.0425		·		156	0.040
			234	0.0704				157	0.0729
			233	0.0518				159	0.033
			231	0.0580				162	0.065
			232	0.0417	•			166	0.1419
			235	0.0795			. *	165	0.038
			227	0.1167	* *			163	0:097
		× .	228	0.0946				169	0.072
			229 ·	0.0819	0 .			167	0.0342
			230	0.1838				168	0.020
			1149	0.1145	•	**		119	0.050
			218	0.1019				115	0.041
			217	0.0519	•		-	ì16	0.033
			216	0.0253				117	0.056
			214	0.0233				118	0.0176

411	ग II—खण्ड 3(ii)]					: असाधारण	 _		
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
_	Abinashpur-171	171	111	0.0421	9.	Parbotipur-169	152, 153, 154, 164	1299	0.101
		,	112	0.0521				1303	0.012
			113	0.0380		*		1302 -	0.035
	*		114	0.0425		•	4	1301	0.076
			155	0.0296		,		1300	0.079
	Ε .		164	0.0780	. •		-	1291	0.212
	•		237	0.3790				1308	0.182
	Parbotipur-169 153	2, 153, 154, 164	1255 .	0.0078		•		1307	0.107
		_	1257	0.0850		•		1306	0.155
		* .	1259	0.0366		•		1304	0.122
		• • •	1258	0.1771	•	$\mathcal{A}_{i} = \mathcal{A}_{i} = \mathcal{A}_{i}$		1318	0.058
			1266	0.1714				1317	0.104
			1383	0.1884		•	•	1305	0.045
			1267	0.1822	•		. •	1316	0.134
			1265 .	0.1196			•	1314	0.10
			1264	0.0925				1312	0.030
			1263	0.4144				1313	0.03
			1268	0.2065				1324	0.07
	· ·		1269	0.0470	• . •			1315	0.22
			1380	0.0769		*		1320	0.13
			1275	0.1959				1319	0.11
			1272	0.0137	,			1321	0.10
			1271	0.0475				1322	0.10
	9 9		1270	0.1162	÷	•		1323	0.13
			1277	0.1564				1327	0.15
			1283	0.1621			· ·	1328	1.64
			1281	0.1303				1139	0.18
			1278	0.2173				1329	0.22
			1280	0.1208			•	1332-	. 0.50
			1379	0.0261				1333	0.98
			1279	0,0270				1409	0.14
			1289	0.1207		•,		1357	0.09
		.6	1288	0.2381				1298	0.09
			1287	0.0627	100			1282	0.04
			1294	0.1380		Palsita-65	151	974	0.57
		• 1	1296	0.0318		1		962	0.35
			1295	0.0414				961	0.52
		-	1297	0.1007		0 ·	12.	959	0.352
			1140	0.3645				964	0.320
			1293	0.0477				965	0.352

1292

0.1207

0.1858

966

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10.	Palsita-65	151	967	0.1252	11.	Sajina-64	136, 149, 150	454	0.3110
			958	0.9619				1509	-0.0198
	•	•	1041	0.0950	•			470	0.5405
	•		968	0.4531				467	0.1703
		•	957	0.0677	•	•	•	468	0.0827
			956	0.7745				469	0.1375
			963	0.0786			•	475	0.3725
		÷′.	1040	1.2487				484	0.2192
1.	Sajina-64	136, 149, 150	1050	0.2235				473	0.0708
			1591	0.1093				474	0.3815
			1606	0.2739			•	472	0.1572
			1604	0.0030			• ;	471	0.1513
			1589	0.0669		•		451	0.3370
			1542	1.6722		• "	•	450	0.1262
			1544	0.0196			•	449	0.0294
			1543	0.0365				444	0.0136
	r\$s		1540	0.0060				445	0.0115
			1548	0.2651				494	0.3132
			1588	0.0123		•		448	0.1435
•			1547	0.2700				447	0.0807
			1545	0.2342	•			446	0.0614
			1518	0.1219				485	0.1004
			1003	0.1302				486	0.0690
			1519	0.4472			-X-	489	0.0881
			1511	0.0322				490	0.1023
			1508	0.2996				483	0.0256
			1520	0.5269				492	0.0259
			1507	0.1430				491	0.1576
		•	1506	0.0674				1400	0.0356
			1505	0.0945				493	0.1204
		0.	1504	0.0539				495	0.1092
		•	1503	0.1066				496	0.1415
		. *,	455	0.1578				497	0.4166
			1502	0.1425				513	0.6123
		-9.5	1501	0.0908		, •		515	0.0217
			362	0.0266				1391	0.0021
			360	0.0351				512	0.6930
		0	361	0.0358				507	0.8250
			459	0.0377				511	0.3938
			458	0.0433				510	0.2722
			450	0.0953				509	0.2443

(1)	(2) Sajina-64	(3)	500	(5)	(1		(2)	(3)	(4)	(5)
				0.8381	12	2.	Tapaipur-69	242 ·	1146	0.0386
	-		508	0.0651					1125	0.3951
*	-		1629	0.1503					1127	0.7532
			589	0.1147				*	1126	0.2642
			598	0.2709	. 0		•		1124	0.0336
		9	506	0.1663					1119	0.1045
	•		602	0.0225					1120	0.1087
			603	0.0573	•	-	'•		1118	0.3365
			601	0.7113			•		1115	0.0899
		-	600	0.4430				,	1197	0.9450
		·	633	0.0153					1116	· 0.3289
			599	0.0491		,			1110	0.0847
		·	608	0.2433					1159	0.0305
			607	0.0927	. *				1896	0.0760
			605	0.0296	٠.				1121	0.0607
			606	0.0350				,	1839	0.0072
	r'		604	0.3164	-13	3. 1	Indragacha-68	254, 314, 320	744	0.1652
			225	1.0135	;				750	0.1469
			620	0.8151	, .	•			749	0.0562
			224	0.3838			.`.		748	0.4333
			621	0.2362		•			747	0.0684
		•	223	0.7506	:				727	0.0352
	and the second		222	0.2950		: •		40	728	0.1160
			221	0.2432	٠.				729	0.0900
			182	0.1566			1.5		746	0.0976
			198	0.3921				• 00	780	0.2662
			135	1.1596			8	(-)	731	0.1466
		Θ.	199	0.1495] =		724	0.3514
			201	2.8461				,	733	0.101
	•		269	0.2526					732 -	0.2778
			202	0.4491					708	0.0790
			597	0.0472	·				709	0.8673
	•		1057	0.0960				- * *	707	0.1291
		•	203	0.0242	:				706	0.0431
12. T	Tapaipur-69	242	1217	0.0927			•		705	0.0771
_			1054	0.1522					703	0.0934
			1155	0.0046					704	0.0617
			1153	0.0292	٠		1	·	701	0.0313
•			1149	0.2170	:				702	0.2578
			1148	0.0972			. 1		600	0.2133

3.	Indragacha-68			(5)	(1)	(2)	(3)		(5)
		254, 314, 320	1458	0.0370	13.	Indragacha-68	254, 314, 320	3898	0.022
			604	0.1047	× .			3899	0,006
			605	0.0806	:			3897	0.044
			4021	0.1229			8	1072	0.128
			503	0.1201		_		1070	0.383
		•,	502	0.0700		· •		1073	0.108
			4029	0.0237				1074	0.652
		•	501	0.0880				1478	1.23
			500	0.1045			* =	2934	0.003
			606	1.2503		•		1417	0.02
		•	607	0.1581		* *	* •	3968	0.150
			611	0.0256		•		3967	0.040
	٠.		499	0.0160			,	3966	0.03
			613	0.1191				3965	0.04
			491	0.0731				1469	0.25
			490	0.1041				1418	0.17
	•		492	0.2566				4037	0.09
			489	0.1089	•	,		4038	0.13
			486	0.0660			t e	4039	0.11
	•		487	0.1099	•		•	3972	0.02
			485	0.1119		•		1499	0.09
			484	0.0522		:		1438	0.06
			483	0.0564			-	1441	0.07
			482	0.0404	. ,			3975	0.14
			488	0,1633				3974	0.09
			481	0.0026			•	1439	0.31
		•	429	0.0346			+	3937	0.03
	•		431	0.0088		•		3938	0.22
			430	0.1686	. •		•	3942	0.16
			4043	0.3332				1442	0.27
			432	0.3520				1448	0.04
			1437	0.5913				· 1444 🎍	0.00
			4042 .	0.0592	,			722	0.00
			433	0.0468		,	• • •	710	0.01
	-		441	0.7825				711	0.00
			438	0.1475				610	- 0.00
			439	0.0676	14.	Ekdala-74	255	298	0.14
	e		440	0.1201				294	0.04
	· - .		437	0.0057		*		295	0.07
		•	1068	0.2728		•		296	0.25

•

14. Ekdala-74	0.204	(4)	(3)	(2)	(1)	(5)	(4)	(3)	(2)	1)
291 1.3658 15. Jamal-75 301 433 206 0.1388 434 282 0.8600 435 207 0.4011 436 269 0.0935 437 280 0.2987 431 279 0.2237 429 219 0.0655 428 218 0.1145 358 220 0.3111 405 278 0.1645 408 277 0.1283 410 235 0.0581 409 226 0.0026 461 227 0.2917 457 228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 359 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465		148	255	Ekdala-74	14.	0.2082	289	255	Ekdala-74	4.
206 0.1388 434 282 0.8600 435 207 0.4011 436 269 0.0935 437 280 0.2987 431 279 0.2237 429 219 0.0655 428 218 0.1145 358 220 0.3111 405 278 0.1645 408 277 0.1283 410 225 0.0581 409 226 0.0026 461 227 0.2917 457 228 0.1381 460 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 332 240 0.1168 <td< td=""><td>0.320</td><td>303</td><td></td><td></td><td></td><td>0.1834</td><td>285</td><td></td><td></td><td></td></td<>	0.320	303				0.1834	285			
282 0.8600 435 207 0.4011 436 269 0.0935 437 280 0.2987 431 279 0.2237 429 219 0.0655 428 218 0.1145 358 220 0.3111 405 278 0.1645 408 277 0.1283 410 225 0.0581 409 226 0.0026 461 227 0.2917 457 228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 335 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 <td< td=""><td>1.081</td><td>433</td><td>301</td><td>Jamal-75</td><td>15.</td><td>1.3658</td><td>291</td><td></td><td></td><td></td></td<>	1.081	433	301	Jamal-75	15.	1.3658	291			
207 0.4011 436 269 0.0935 437 280 0.2987 431 279 0.2237 429 219 0.0655 428 218 0.1145 358 220 0.3111 405 278 0.1645 408 277 0.1283 410 225 0.0581 409 226 0.0026 461 227 0.2917 457 228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 151 0.1041 347 153 0.0008 332 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 <td< td=""><td>0.273</td><td>434</td><td></td><td></td><td><i>i.</i></td><td>0.1388</td><td>206</td><td></td><td></td><td></td></td<>	0.273	434			<i>i.</i>	0.1388	206			
269 0.0935 437 280 0.2987 431 279 0.2237 429 219 0.0655 428 218 0.1145 358 220 0.3111 405 278 0.1645 408 277 0.1283 410 235 0.0581 409 226 0.0026 461 227 0.2917 457 228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 <td< td=""><td>0.133</td><td>435</td><td></td><td>0</td><td>*</td><td>0.8600</td><td>282</td><td></td><td></td><td></td></td<>	0.133	435		0	*	0.8600	282			
280 0.2987 431 279 0.2237 429 219 0.0655 428 218 0.1145 358 220 0.3111 405 278 0.1645 408 277 0.1283 410 235 0.0581 409 226 0.0026 461 227 0.2917 457 228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 <td< td=""><td>0.089</td><td>436</td><td></td><td>*</td><td>V +</td><td>0.4011</td><td>207</td><td></td><td></td><td></td></td<>	0.089	436		*	V +	0.4011	207			
279 0.2237 429 219 0.0655 428 218 0.1145 358 220 0.3111 405 278 0.1645 408 277 0.1283 410 235 0.0581 409 226 0.0026 461 227 0.2917 457 228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 341 242 0.0357 <td< td=""><td>0.02</td><td>437</td><td></td><td></td><td></td><td>0.0935</td><td>269</td><td></td><td>•</td><td></td></td<>	0.02	437				0.0935	269		•	
219 0.0655 428 218 0.1145 358 220 0.3111 405 278 0.1645 408 277 0.1283 410 235 0.0581 409 226 0.0026 461 227 0.2917 457 228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 344 147 0.2498 341 242 0.0357 <td< td=""><td>0.57</td><td>431</td><td>. 1</td><td></td><td></td><td>0.2987</td><td>280</td><td></td><td>• •</td><td></td></td<>	0.57	431	. 1			0.2987	280		• •	
218 0.1145 358 220 0.3111 405 278 0.1645 408 277 0.1283 410 235 0.0581 409 226 0.0026 461 227 0.2917 457 228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 <td< td=""><td>0.60</td><td>429</td><td></td><td></td><td></td><td>0,2237</td><td>279</td><td></td><td>•</td><td></td></td<>	0.60	429				0,2237	279		•	
220 0.3111 405 278 0.1645 408 277 0.1283 410 225 0.0581 409 226 0.0026 461 227 0.2917 457 228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 <	0.53	428				0.0655	219			
278 0.1645 408 277 0.1283 410 225 0.0581 409 226 0.0026 461 227 0.2917 457 228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 <t< td=""><td>0.12</td><td>358</td><td>9</td><td></td><td></td><td>0.1145</td><td>218</td><td>- 20</td><td>•</td><td></td></t<>	0.12	358	9			0.1145	218	- 20	•	
277 0.1283 410 235 0.0581 409 226 0.0026 461 227 0.2917 457 228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616 <td>0.10</td> <td>405</td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td>0.3111</td> <td>220</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.10	405	·			0.3111	220			
235 0.0581 409 226 0.0026 461 227 0.2917 457 228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.46	408	•			0.1645	278			
226 0,0026 461 227 0,2917 457 228 0,1381 460 225 0,0125 464 234 0,4334 462 233 0,8696 463 232 0,0253 459 238 0,0418 355 237 0,0120 350 236 0,0229 351 239 0,1592 348 152 0,0735 465 151 0,1041 347 153 0,0008 352 150 0,1860 381 240 0,1168 342 241 0,0898 343 149 0,0548 341 242 0,0357 335 146 0,4153 331 140 0,0549 456 - 139 0,0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0,1654 616	0.06	410	•			0.1283	277			
227 02917 457 228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 341 147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.23	409				0.0581	235	•	•	
228 0.1381 460 225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	. 0.51	461				0.0026	226	**		
225 0.0125 464 234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 341 147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.07	457				0.2917	227			
234 0.4334 462 233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.28	460				0.1381	228			
233 0.8696 463 232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 344 147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.00	464		•	,	0.0125	225			
232 0.0253 459 238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.11	462		•	· · · · · · ·	0.4334	234			
238 0.0418 355 237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 344 147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.35	463				0.8696	233			
237 0.0120 350 236 0.0229 351 239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 344 147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.11	459				0.0253	232			
236. 0.0229 351 239. 0.1592 348 152. 0.0735 465 151. 0.1041 347 153. 0.0008 352 150. 0.1860 381 240. 0.1168 342 241. 0.0898 343 149. 0.0548 344 147. 0.2498 341 242. 0.0357 335 146. 0.4153 331 140. 0.0549 456 - 139. 0.0251. 16. Khosnator-99. 300. 621 297. 0.1654. 616. 616.	0.00	355				0.0418	238			
239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 344 147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.11	350			•	0.0120	237			
239 0.1592 348 152 0.0735 465 151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 344 147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.23	351				0.0229	236			
151 0.1041 347 153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 344 147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.15	348		•	-11	0.1592				
153 0.0008 352 150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 344 147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.00	465	•	-00		0.0735	152			
150 0.1860 381 240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 344 147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.39	347	•	0		0.1041	151			
240 0.1168 342 241 0.0898 343 149 0.0548 344 147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.07	352				0.0008	153			
241 0.0898 343 149 0.0548 344 147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.09	381				0.1860	150			
149 0.0548 344 147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.28	342			· Det	0.1168	240		•	
147 0.2498 341 242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16 Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.24	343		•	-	0.0898	241			
242 0.0357 335 146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.01	344		T	0	0.0548	149			
146 0.4153 331 140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.08	341		. *		0.2498	147			
140 0.0549 456 - 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.03	335		. *		0.0357	242		•	
- 139 0.0251 16. Khosnator-99 300 621 297 0.1654 616	0.00	.331				0.4153	146			
297 0.1654 616	0.00	456				0.0549	140			
297 0.1654 616	0.16	621	300	Khosnator-99	16.	0.0251	- 139			
	0.11	616	*			,				
281 0.1305 617	0.41	617			•					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
16.	Khosnator-99	300	618	0.0533	16.	Khosnator-99	300	384	0.099
			615	0.3175				387	0.148
			614	0.3427				388	0.044
			613	0.3319		-		389	0.041
٠	* .		612	0.1376				386	0.056
			611	0.1962			•	385	0.052
	,		610	0.3455				397	0.044
			595	0.0538				396	0.023
			593	0.1519				379	0.067
			592	0.2256				377	0.099
			586	0.0903				375	0.060
			585	0.0385				378	0.081
•			584	0.0140				374	0.146
			587	0.0276	·			398	0.099
			590	0.0336				399	0.056
	•		591	0.0641				373	0.284
			589	0.0879				407	0.012
			588	0.1315	•	*		402	0.050
			563	0.0640				400	0.112
			562	0.1845	,			401	0.072
			564	0.0879		-00		144	0.171
			561	0.1986				297.	0.095
			352	0.1587				294	0.120
			366	0.1071	•			296	0.039
			365	0.0027	•			295	0.105
			364	0.0327				293	0.068
			367	0.1873			٠.	285	0.046
			560	0.1052	,			292	. 0.137
	· · ·		559	0.0538				271	0.067
			558	0.0328				272	0.013
			369	0.1873				275	0.144
	1		368	0.1013				291	0.310
			363	0.0838		- T		290	0.107
			370	0.0026		1		286	0.041
	•		371	0.5386				287	0.062
			360 -	0.0077	•			289	0.098
			372	0.1930			-	281	0.018
			380	0.1258				288	0.028
		- 8.	381	0.0403				278	0.292
			382	0.0337				279	0.085
			383	0.0300				277	0.023

(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
16. Khosnator-99	300	276	0.1076	17.	Kubirpur-177	231,237,240	1462	0.0475
* . *		269	0.0750	~			1461	0.1564
. *		249	0.4544			•	1459	0.3643
		251	0.1451				1460	0.0531
		235	0.0417				1457	0.5183
.5		250	0.1098		·		1456	1.4816
	•	236	0.0344				1455	1.0234
		237	0.0826				1093	0.4892
	* = (1	811	0.5681		0		1095	0.2370
		810	0.5112		1		1566	1.1876
•		229	0.0163				1454	0.4575
_ · ·		809	0.4514	•	,		1453	0.4464
	40	233	0.2543				1430	0.1758
	• 0	200	0.0057				1092	0.4016
**		196	0.1710			•	1565	0.1665
		195	0.0583				1572	0.4428
		194	0.0188	1	•		1557	0.0002
	•	193	0.1000				1094	0.0002
,	. *	192	0.0613	18. 1	Bandhangram-3	7 39, 40, 55, 56	1186	0.5915
	•	189	0.0489		*		130	0.4130
		188	0.0250				127	0.3352
		248	0.0010				128	0.2493
		576	0.0077				126	0,5258
		446	0.0020		× .		1199	2.4066
		199	0.0315			e *	1492	1.8080
		202	0.0341	-			47	0.6308
		. 197	0.3149			•	42	0.0988
	•	198	0.1349			•	49	0.7889
17. Kubirpur-177	231, 237, 240	1484	0.0704	•			44	0.1394
•		1483	0.4588				1197	0.2097
		1482	0.4192				45	0.3674
		1481	0.0895				51	0.0319
		1478	0.8239				37 .	0.4800
		1480	0.0204				36	0.1639
		1479	0.6439				35	0.0652
		74	0.0174				33	0.0710
		1473	0.0752				32	0.0346
		1472	0.8065				21	0.1685
		1471	0.0756			•	34	0.4493
	<i>≩</i>	1475	0.0936				18	0.0197
		1477	0.0502				14	0.2883

i) (2)	(3)	-(4)	(5)	(1)	(2)	. (3)	(4)	(5)
8. Bandhangram-37	39, 40, 55, 56.	13	0.1147	20.	Simulia-5	83, 84, 204	88	0.2728
	:	12	0.1616				90	0.1509
		10	0.0873				86	0.3000
		11	0.0236				91	. 0.191
	*	9.	0.0006		<i>=</i>		85	0.3783
		1195	0.2829	1100		*	87	0.046
		19	0.0997				84	0.366
		20	0.7749		. *	•	83	0.174
		129	0.0046				82	0.1639
•		1198	0.1935	· · ·			79 ·	0.344
9. Srichandapur-38	61,62,63	10	0.5208	1.0	Stylp in	. 15 ⁽¹⁾	77	0.0020
	•	11	0.1153				78	0.041
	*	9	0.1663	9			81	0.004
Company of the State of the Sta		.8	0.0250				80	0.180
• .		747	0.0206	-			61	0.700
		7	1.2766			et e	60	0.621
		5	0.0709				58	0.068
		4	0.2741			•	34	0.078
•		6	0.0525		:	• •	59	, 0.451
		170	0.0916				105	0.004
		169	0.0305				106	0,004
		168	0.0273	21.	Beluti-4		367	0.198
). Simulia-5	83, 84, 204	828	0.0127			· · ·	361	0.608
		388	0.1843	-			360	0.139
		387	0.8616	:			357	0.037
	,	385	0.1642				359	0.608
	•	885	0.1990				364	0.055
		886	0.0997				362	0.201
	τ.	884	0.1671				358	0.455
		383	0.2645				300	0.481
		384	0.4393		`		355	0.407
	N	381	0.3677				354	0.000
		115	0.0766				350	0.051
	• 1	116	0.1954				347	0.428
•		113	0.0218			· · · · ·	856	0.000
		114	0.7552				348	0.497
		110	0.1419	•.		•	301	0.100
	0	108	0.1504		•	•	307	0.715
		109	0.0459	•			305	0.337
		107		• .			304	0.452
		89	0,2616	* *			303	0.097

<u> भाग</u>	Ⅱ-खण्ड 3(ii)]	<u> </u>	· ·	भारत का	राजपत्र :	असाधारण	4		2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2) .	(3)	(4)	(5)
21.	Beluti-4		306	0.1527	22.	Baral-9	- 81	323	0.280
			107	0.6632				315	0.915
			108	0.1043			. (1)	313 -	1.238
	•		106	0.2386		•		312	0.307
			132	0.1416				314	0.394
			837	0.1692			•	309	0.146
	· ·		839	0.1982				340	0.139
			838 ,	0.0068				325	0.010
		. 7	105	0.0518	23.	Bergram	79,80	1331	0.431
		•	104	0.3570				1332	0,936
			103	0.3858				1334	0.0540
			102	0.1379			• (0)	1335	0.048
			100	0.4389				1333	1.3275
			96	0.0011			-	1360	0.604
,			97	0.6046				1359	0.090
			98	0.9029				1792	0.1293
		9 .	. 99	0.0190				1362	0.160
		•	88	0.0001			. * •	1363	1.125
			85	0.5124	٠		+	1365	0.7433
			. 84	0.7909			1	1908	0.0352
			86	0.0136				1364	0.3589
			83	0.0536				1367	0.6596
2.	Baral-9	81	396	1.2882				1366	0.1520
			. 397	0.2039	σ,			1563	0.3102
	•		395	1.3678				1564	0.1918
			332	1.1365				1562	0.3930
			333	0.4702		•		1372	0.0241
			331	0.3884		•		1373	0.0413
	•		417	0.216		•		1565	0.3406
			334	0.1125				1911	0.0237
			335	0.1128				1561	0.1367
			328	0.0358	, ,		-	1560	0.1477
			336	0.6849				1559	0.3988
		1	330	1.1621				1558	0.3422
			321	0.6153				1378.	0.1175
			320	0.2289				1554	0.6772
			319	0.7066		;		1555	0.3257
			318	0.1585		-	•	1553	0.2390
			317	0.3246				1799	0.1352
			316	0.2605				1798	1.3027
			210	0.2003		0		1770	1.5041

PART	II—	SEC.	3((ii))
------	-----	------	----	------	---

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
23.	Bergram	79, 80	1549	0.2181	24.	Khiruli-40	49, 50, 51, 52, 53, 54	<i>7</i> 95	0.0597
٠			1548	0.6086		•		796	0.0447
			1547	0.3954	*			792 [0.1747
	- (-		1542	0.0222				678	0.0885
			1543	1.2286			× .	679	0.2401
	7		1546	0.0123		, .		680	0.6581
		*	1545	0.6340				859	0.0053
		e . * • •	1544	0.5833			8	681	0.1931
			1530	0.0585				687	0.0871
			1526	0.0217				688	0.1001
		4	1525	0.7635				748	1.2948
		,	1517	0.5503	<u>.</u>	8 .		753	0.2275
			1518	0.2922				754	0.2461
		.0	1515	0.0231	· ·	÷		755	0.2264
			1513	0.3777		0	0.00	760	0.4978
	•		1519	0.3473			•	756	0.2006
		8	1520	0.2027	^	•		758 ·	0.9705
			1510	0.5924			•	746	0.0261
	.0		1512	0.1967				852	0.0201
			1511	0.0314	-	•		851	0.1125
			1793	0.0421				358	0.0021
		*	1374	0.0576					0.0021
	•		1375	0.0135	•			355	0.2743
			1509	0.0785				354	.*
			1881	0.0308				352	0.0824
			1508	0.0805	1 -			353	2,5734
			1552	0.0139				79 7	0.2287
24.	Khiruli-40 4	9, 50, 51, 52, 53, 54	633	0.4747			•	749	0.4133
			637	0.4138				751	0.0388
		0.0	634	0.3096				854	0.0253
	•		635	0.0715	e •.	•		856	0.0561
			636	0.1498			17.0	379	0.0321
			801	0.0750				380	0.1847
			800	0.0510		•		853	0.0659
		•	671	0.5263				857	0.0487
			. <i>7</i> 99	1.3639			<u> </u>	377	0.0055
			798	0.5287	7	-		39 .	0.0275
			672	0.1260				378	0.0331
	· ·	0.7	793	0.2730				759	0.0022
			794	0.0906				750	0.2996

[F. No. 2010/W-2/NL/03-Special Railway Project]

VINAY SINGH, Executive Director/Works